

作成	西村、大林	改定	A				
検認	山田	00-2-1					

CA-J750C, 750CS(CB) 形 騒音オクターブ分析 (NC曲線による評価)

騒音レベル…ユニットから1m離れたユニットの周囲におけるAスケールによる評価 (地上1.5m)

62.0 / 63.0 dB (電源周波数50/60Hz)

注 測定場所は無響音室内です。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

騒音レベルのオクターブ値

----- 50 Hz
 _____ 60 Hz

